Document made available under the Patent Cooperation Treaty (PCT)

International application number: PCT/BR05/000007

International filing date: 21 January 2005 (21.01.2005)

Document type: Certified copy of priority document

Document details: Country/Office: BR

Number: PI 0400619-4

Filing date: 30 January 2004 (30.01.2004)

Date of receipt at the International Bureau: 09 March 2005 (09.03.2005)

Remark: Priority document submitted or transmitted to the International Bureau in

compliance with Rule 17.1(a) or (b)





REPUBLICA FEDERATIVA DO BRASIL Ministério do Desenvolvimento, da Indústria e Comércio Exterior. Instituto Nacional da Propriedade Industrial Diretoria de Patentes

CÓPIA OFICIAL

PARA EFEITO DE REIVINDICAÇÃO DE PRIORIDADE

O documento anexo é a cópia fiel de um Pedido de Patente de Invenção. Regularmente depositado no Instituto Nacional da Propriedade Industrial, sob Número PI 0400619-4 de 30/01/2004

Rio de Janeiro, 24 de Fevereiro de 2005.

Oscar Paulo Bueno Chefe do Nucad Mat: 0449117

Número (21)

Pedido de Patente ou de Certificado de Adição



	depósito	/	/	
nero	e data de depósito)			

Ao I	nstituto Nacional da P	ropriedade Industrial:					
O rec	querente solicita a conce	essão de uma patente na nat	tureza e nas condições abaixo indicadas:				
1. 1.1	Depositante (71): Nome: RODOLFO N	APOLI					
1.2 1.4	1.5 CIVI J/CI I 500.020.040.55						
1.5	Telefone: FAX:		X continua em folha anexa				
2.	Natureza:		Lac				
X 2	2.1 Invenção	2.1.1 Certificado de Adição	o 2.2 Modelo de Utilidade				
Escre	va, obrigatoriamente e por e	extenso, a Natureza desejada:	invenção				
Sist	tema de fechamento (de forno poço	continua em folha anexa				
4.	Pedido de Divisão de	pedido nº.	, de / /				
5.	Prioridade Interna -	O depositante reivindica a	seguinte prioridade:				
	Nº de depósito		de Depósito / / (66)				
6.	Prioridade - O depos	sitante reivindica a(s) seguin	nte(s) prioridade(s):				
País ou	ou organização de origem	Número do depósito	Data do depósito				
			/ /				
			/ /				
			/ /				
			continua em folha anexa				

7.	Inventor (72):								
() Assinale aqui se o(s) (art. 6° § 4° da LPI e ite	mesmo((s) 1	equer	(em) a não divu	ilgação c	ie seu(s	nome(s)	3
7.1	Nome: RODOLFO NAPOLI		4 110	110111	miivo ii 12//9/)				
7.2	Qualificação: BRAS., CAS., E	MPRESÁR]	0						
7.3	Endereço: Rua dos Mira	ndas, n°	19)0 Jd	. União Diadema	SP BR			
7.4	CEP:		7.	5 5	Telefone	X	continuo	em folha anex	
8.	Declaração na forma do iten	n 3.2 do A	Ato	Norm	nativo nº 127/97:		Continua	em forma anex	a
		•							
							P		
9.	Declaração de divulgação an	torion nã						em anexo	
(art.	Declaração de divulgação an 12 da LPI e item 2 do ato Norma	ativo nº 12	o pi 7/97	rejua: :	icial (Periodo de	graça):			
Ì									
10.	Procurador (74):							em anexo	_
10.1	Nome e CPF/CGC:Beerre A	ssessoi	cia	Empi	resarial S/C	Ltda			
	54.127.2	•							
10.2	Endereço Av. Barão de				Compiner CD				
		Cap all	_,	3230	Campinas SP				
10.3	CEP: 13073-300	10.4	Tel	efone	19 3255-3222				
11. (Deve	Documentos anexados (assir rá ser indicado o nº total de som	nale e indi ente uma	que das	tambe	ém o número de fo	olhas):			-
		`					1		
	.1 Guia de recolhimento .2 Procuração	1 fls.			Relatório descriti	vo	5 fl	s.	
 ^ ^	.3 Documentos de prioridade	1 fls.			Reivindicações		2 fl	_ /	
	.4 Doc. de contrato de trabalho	o fls.	x		Desenhos		6 fl	7 /	
1 1				res e	Resumo inventore		1 -fl		
)	10 Total de folhas anexadas:						2 fl		
							18 fls		
12. e verd	Declaro, sob penas da Lei, adeiras	que toda	as a	s info	ormações acima	prestada	s são c	ompletas	
								, pro-	
Camp	inas 29/01/2004		Bee	rre As	ssessoria Empresar: 95/0001-90 API		tda		
	Local e Data				Assinatura e Cari		•		

ANEXO DE INVENTORES

Título: Sistema de fechamento de forno poço

Nome: MASSACO SIMOYAMA NAPOLI

Qualificação: BRAS., CAS., EMPRESÁRIA

Endereço: Rua dos Mirandas, nº 190 Jd. União Diadema SP BR

. Cep:

Telefone:

Nac: BRASILEIRA

Cpf: 282.443.978-53

. _ ___

Dt. Nasc.:

/ /

06

Página: 1

ANEXO DE TITULARES

Título: Sistema de fechamento de forno poço

Nome: MASSACO SIMOYAMA NAPOLI

Qualificação: BRAS., CAS., EMPRESÁRIA

CGC/CPF: 282.443.978-53

Endereço: R DOS MIRANDAS 190 JD UNIÃO DIADEMA SP BR

0

Pagina: 2

" SISTEMA DE FECHA-MENTO DE FORNO POÇO "

Trata a presente patente de Invenção de Sistema de Fechamento de Forno Poço, com concepção inovadora e dotado de importantes melhoramentos tecnológicos e funcionais, segundo os mais modernos conceitos de engenharia e de conformidade com as normas e especificações exigidas, e o qual difere sobremaneira dos sistemas de tampa utilizados nos fornos convencionais, de maneira a proporcionar uma série de vantagens técnicas, práticas e econômicas, sendo suas características dotadas dos requisitos fundamentais de novidade.

O forno poço consiste em geral de uma estrutura tubular em cujo interior são colocadas em suspensão, através de convenientes suportes, as peças a serem submetidas à alta temperatura, para fim de têmpera.

10

Nos desenhos ilustrativos em anexo estão representadas:

tizada do forno poço convencional, para comparação com o forno poço objeto da patente, onde estão indicadas pelas referências numéricas (6), a estrutura do poço; (7), a tampa; (8), o motor; (9), o recirculador der ar (hélice); (10), o suporte tipo estrela; (11), o apoio da estrela; e (12), a peça leve amarrada;

na FIGURA 2: vista esquematizada do forno poço proposto na presente patente, onde estão indicadas pelas referências numéricas (1), a estrutura do poço; (2), as vigas; (3), as mantas; (4), o vergalhão de ferro; e (5), o dispositivo que acondiciona a peça;

nas FIGURAS 3 a 18: vistas das variantes para o dispositivo que acondiciona a peça a 5 ser trabalhada.

O FORNO POÇO CONVENCIONAL COM SISTEMA DE TAMPA

O forno poço convencional (6) é dotado de uma tampa (7) que consiste de uma peça semelhante à uma rolha, nas devidas proporções, ou seja, uma tampa construída em chapa de aço 1020 com revestimento de tijolos, sendo que a chapa de baixo deve ser de inox 310, tendo vinculado à dita tampa um motor (8) para acionamento de uma hélice (9) para promover a recirculação do ar quente dentro do forno tampado. É de construção mais complexa e de custo elevado.

O SISTEMA DE ACONDICIONAMENTO DA CARGA E COMO ELA É APOIADA QUANDO ESTÁ DENTRO DO FORNO

As peças são sempre apoiadas ou penduradas em um dispositivo tipo cesto, ou semelhante à uma árvore, com um eixo central dotado de várias travessas, sendo ditas peças penduradas nessas travessas. Este cesto ou árvore pode ser apoiado no piso do forno.

20

25

O SISTEMA DE FECHAMENTO DO FORNO POÇO COM MANTAS

O sistema de fechamento de forno poço (1) objeto da presente patente não é propria-

mente uma tampa, como nos sistemas convencionais. Para o fechamento do forno poço são utilizadas duas vigas (2) e vários vergalhões de inox 304 com 1/2 polegada de diâmetro (4), atravessados sobre a borda do forno e apoiados sobre as vigas. Sua construção é simples e seu custo bastante reduzido em relação aos fornos convencionais, tendo as suas paredes espessura bastante reduzida em relação ao poço convencional.

OS MEIOS DE FECHAMENTO

a) Para tampar o forno são utilizados pedaços de manta de tecido para alta temperatura (3), cortados com a mão ou uma lâmina afiada.

b) Foi desenvolvida também uma espécie de caixa em tela de inox dobrada e com alça,
15 a qual é preenchida com restos de manta.

c) Outra forma utilizada é uma tampa bi-partida em chapa fina com mantas fixadas na mesma e um recorte para passar a parte superior do dispositivo de suporte das peças. Este sistema é restrito para conter uma única carga, ao contrário dos outros meios que permitem acondicionar várias peças em uma mesma fornada,

20

25

O SISTEMA DE ACONDICIONAMENTO DA CARGA E COMO ELA É APOIADA QUANDO ESTÁ DENTRO DO FORNO

Os suportes para as peças a serem submetidas à alta temperatura são dispositivos do tipo "gaiola" (5) e são suspensos dentro do forno apoiados nas

- 1985年 - 1987年 - 19

duas vigas, não encostando no piso do forno, sendo vários os sistemas de acondicionamento:

a) as peças muito leves podem ser amarradas com arame de 3,2mm de diâmetro aproximadamente;

b) as peças médias e pesadas seguirão uma tabela com os desenhos das formas mais evidentes de acondicionamento;

c) outras peças podem ser 10 penduradas através de alças soldadas nas próprias peças.

O forno poço é aquecido por meio de termopares, os quais poderão estar em contato com a peça adentrando a boca do forno ou soltos, sendo que as suas extremidades de aquecimento ficam na direção central de cada zona de aquecimento (barra de termopares).

15

25

O sistema convencional têm as suas vantagens e permite que seja utilizado gás de proteção, sendo que a superfície fica protegida e pode ser executado o serviço em peças totalmente usinadas.

O sistema objeto da patente não utiliza gás, portanto, trata peças em bruto ou préusinadas, porém as vantagens são inúmeras, principalmente por não utilizar cestos em inox refratário, e desta forma reduzindo muito o custo operacional, gerando o único meio de se executar peças muito grandes e muito pesadas, porque elas serão penduradas em vigas externas ao forno e que estão sempre frias e sempre resistentes para

suportar esse peso.

Como variante, está previsto um forno poço com aquecimento a óleo e tendo formato retangular. É revestido com tijolos refratários fixados com pinos de inox. Uma extremidade do pino é soldada na chapa do forno e a outra parte é soldada numa chapa quadrada que poderá conter uma possível movimentação das paredes verticais do forno.

Os queimadores poderão ser alimentados com óleo diesel ou com óleo combustível viscoso. O acondicionamento das peças e o seu enformamento são semelhantes ao já descrito com relação ao forno poço tubular, como também é semelhante o sistema de fechamento com mantas de tecido para alta temperatura ou com caixas com alça em tela de inox dobrada e mantas.

REIVINDICAÇÕES

1) " SISTEMA DE FE-

CHAMENTO DE FORNO POÇO ", caracterizado por serem utilizadas duas vigas (2) e vários vergalhões (4) de inox 304 atravessados sobre a borda do forno (1) e apoiados sobre ditas vigas, sendo que, para tampar o forno são utilizados pedaços de manta de tecido para alta temperatura (3), tendo sido desenvolvida também uma espécie de caixa em tela de inox dobrada e com alça, a qual é preenchida com restos de manta, sendo que outra forma utilizada é uma tampa bi-partida em chapa fina com mantas fixadas na mesma e um recorte para passar a parte superior do dispositivo de suporte das peças; e por os suportes para as peças serem dispositivos do tipo "gaiola" (5) e são suspensos dentro do forno apoiados nas duas vigas, não encostando no piso do forno, e sendo vários os sistemas de acondicionamento.

10

15

CHAMENTO DE FORNO POÇO ", de acordo com a reivindicação 1, caracterizado por dito forno poço ser aquecido por meio de termopares que poderão estar em contato com a peça adentrando a boca do forno ou soltos, sendo que as suas extremidades de aquecimento ficam na direção central de cada zona de aquecimento (barra de 25 termopares).

3) " SISTEMA DE FE-CHAMENTO DE FORNO POÇO ", de acordo com a reivindicação 1, caracterizado por não utilizar gás e, por13

14

tanto, tratar de peças em bruto ou pré-usinadas, gerando o único meio de se executar peças muito grandes e muito pesadas, porque elas são penduradas nas vigas, externas ao forno e que estão sempre frias e sempre resistentes para suportar esse peso.

4) " SISTEMA DE FE-CHAMENTO DE FORNO POÇO ", de acordo com a reivindicação 1, caracterizado por uma variante com aquecimento a óleo e tendo o forno formato retangular, sendo revestido com tijolos refratários fixados com pinos de inox com uma extremidade soldada na chapa do forno e a outra parte soldada numa chapa quadrada que poderá conter uma possível movimentação das paredes verticais do forno; e por os queimadores poderem ser alimentados com óleo diesel ou com óleo combustível viscoso.

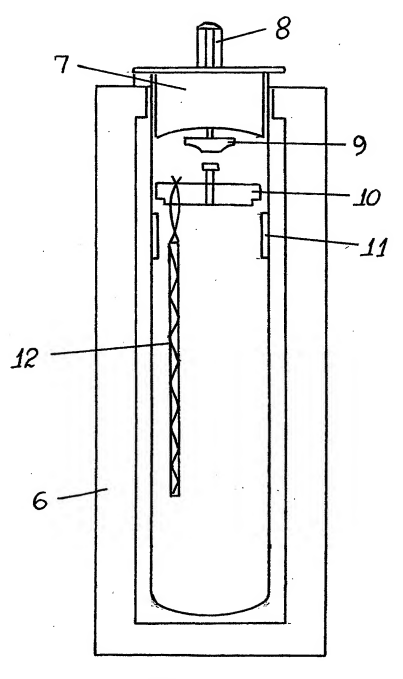
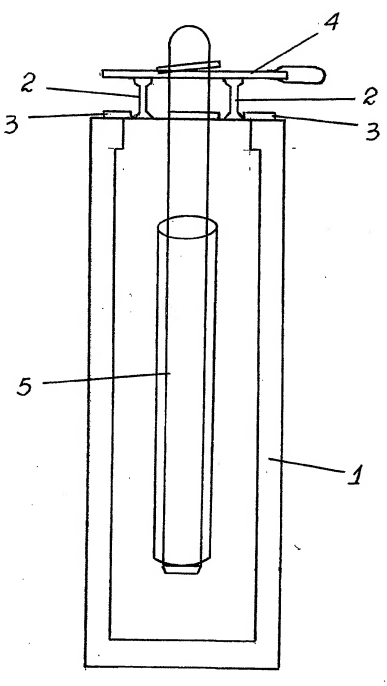
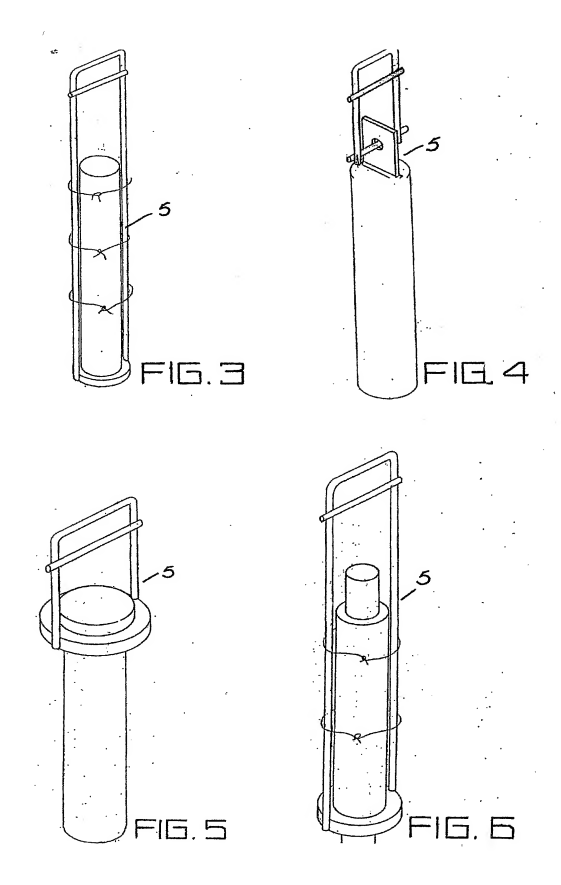


FIG. 1

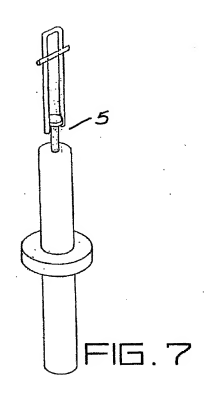


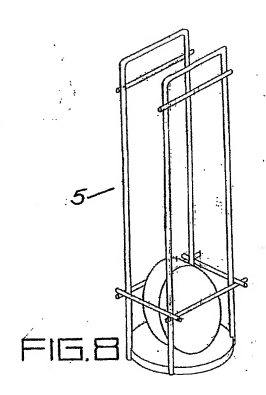


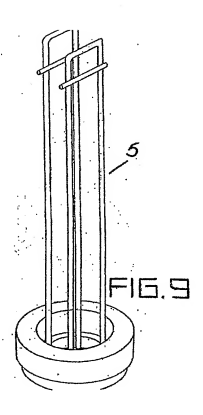
FIG, 2

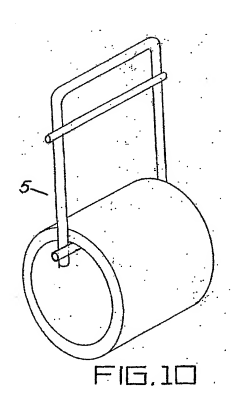


1) }

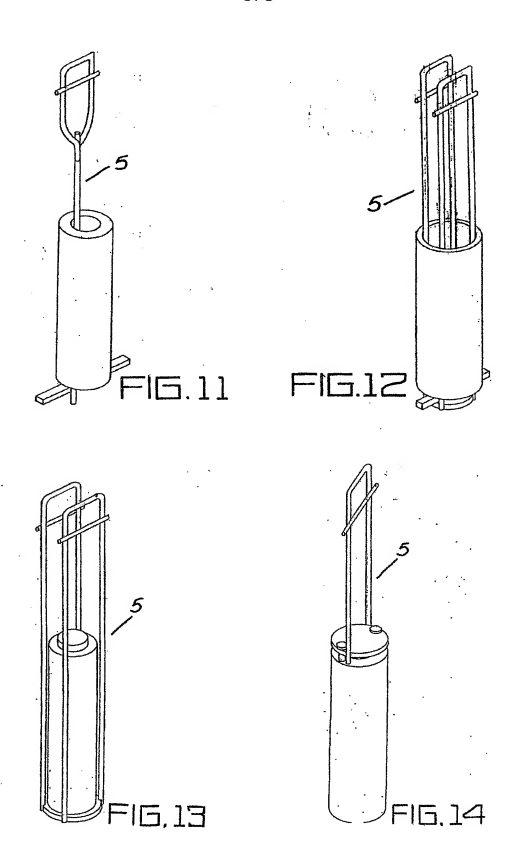




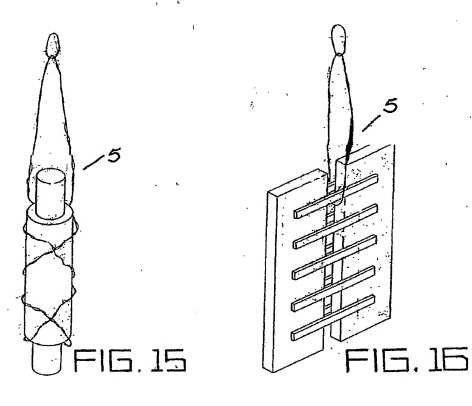


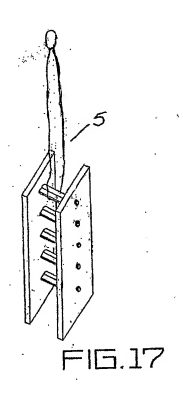


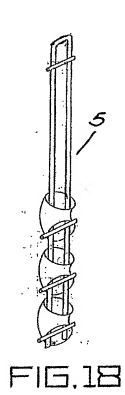












RESUMO " SISTEMA DE FECHA-

MENTO DE FORNO POÇO "

10

15

20

25

Compreendendo a utilização de duas vigas e vários vergalhões atravessados sobre a borda do forno e apoiados sobre ditas vigas, sendo que, para tampar o forno são utilizados pedaços de manta de tecido para alta temperatura, ou uma espécie de caixa em tela de inox dobrada e preenchida com restos de manta, ou ainda por uma tampa bi-partida com mantas fixadas na mesma e um recorte para passar a parte superior do dispositivo de suporte das peças que é do tipo "gaiola" e suspenso dentro do forno apoiado nas duas vigas, não encostando no piso do forno, e dito forno sendo aquecido por meio de termopares que poderão estar em contato com a peça adentrando a boca do forno ou soltos, tendo as suas extremidades de aquecimento na direção central de cada zona de aquecimento (barra de termopares), e por ter prevista uma variante com aquecimento a óleo e tendo formato retangular, revestido com tijolos refratários fixados com pinos de inox com uma extremidade soldada na chapa do forno e a outra parte soldada numa chapa quadrada que poderá conter uma possível movimentação das paredes verticais do forno, podendo os queimadores serem alimentados com óleo diesel ou com óleo combustível visco-SO.